Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

04203757

PUBLICATION DATE

24-07-92

APPLICATION DATE

30-11-90

APPLICATION NUMBER

02328947

APPLICANT: HITACHI SHIMIZU ENG KK;

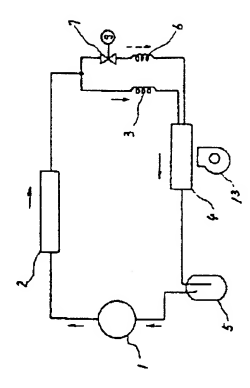
INVENTOR: NISHIZAWA TOKUHISA;

INT.CL.

: F25B 1/00

TITLE

: AIR-CONDITIONER



ABSTRACT:

PURPOSE: To perform smooth transfer to steady operation in a short time by a method wherein the capillary tube of an indoor unit comprises a plurality of cycle routes, and during the starting of a cooling cycle, a solenoid valve opened for a specified time is installed in a capillary tube route for a refrigerant flow rise.

CONSTITUTION: The refrigerant flow of a cooling cycle flows from a compressor 1 to a condenser 2 and returns through an accumulator 5 to the compressor 1 after the flow of it through a capillary tube 3 for steady operation to a vaporizer 4. A capillary tube 6 for a starting is connected through a solenoid valve 7 in parallel to the capillary tube 3. Only fan is run according to a fan operation command, cooling cycle operation is effected according to a cooling operation command, and a solenoid valve 7, simultaneously, is opened. After the solenoid valve 7 holds an opening state for a specified time, the valve is closed and brought into a cooling operation steady state. Since during the starting of a cooling cycle, a refrigerant flows in the capillary tubes 6 of a plurality of routes for a specified time, rise resistance is reduced and smooth transfer to a steady cycle is effected in a short time. After transfer to steady operation, a cycle is controlled by means of the capillary tube 3 for steady operation.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

⑩日本国特許庁(JP)

命特許出額公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-203757

®Int.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4 年(1992) 7 月24日

F 25 B 1/00

351 K

8919-3L

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

◎発明の名称 空気調和機

②特 顧 平2-328947

②出 顧 平2(1990)11月30日

@発一明一者 木 村 学 静岡県清水市村松390番地 株式会社日立製作所清水工場

内

郊発明者 繁見 東洋

静岡県清水市村松390番地 株式会社日立製作所清水工場

内

⑩発明者 西澤 徳尚

静岡県清水市村松390番地 株式会社日立製作所清水工場

内

②出 顋 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

の出 願 人 B立潜水エンジニアリ

静岡県清水市村松390番地

ング株式会社

份代 理 人 弁理士 小川 勝男

外1名

劈 飌 激

契明の名称
 空気線和機

2. 特許語学の範囲

1. 医総機、熱交換密およびサイクル制御装置より或る冷凍サイクルを備えた空気調和機において、

議発展となる前に数交換器の冷葉影響装置として、配置されるキャピラリチューブを、サイクル定考選転用の系数を設け、起動用の前記キャピラリチューブの系統には建設弁を配覆して、 起動時、一定時間だけ、前記整個弁を聞くことにより、起動時、 両系路の前記キャピラリチューブを冷葉が流れるようにしたことを特徴とする空気器和機、

3. 発明の詳細な疑問

〔底葉上の利用分野〕

〔世来の技術〕

従来の設置は、窓内ユニットのキャピラリチューブは、一つのサイクル系路で構成されているので、冷凍サイクル起動時の冷飲流れの立上げから定常運転に望るまでの時間は、10分前後を娶していた。すなわち、キャピラリチューブ適定は、定常運転状態場を想定しての、ものであり、立上がり時にとって、圧力抵抗が大き過ぎ、スムーズな定常状態への移行を妨げるサイズとなっていた。

車た、実開昭61~330884号公銀に記載のように、 電気信号制御護服券系数と並列に圧力限限分をも つパイパス流路を設けたものもあるが、立上り時 の冷燥制御のためではなく、前記と同様な問題が あった。

〔発明が解決しようとする課題》

上記徒来技術は、冷凍サイクル趨動時の、冷燥 洗れの立上がから定常運転へのスムーズな短時間 内部行については考慮されておらず、冷房負荷の 小さい状況での、短時間の冷房サイクル運転の発 体験返し時には、消費電力の大きさの割には、冷 カ出力が小さく、始半の悪い冷房運転となる問題 があった。

本発明の目的は、冷康サイクル構成と、その制 何により、サイクル起動時の冷漿液れの立上げか ら定常選成への移行を、スムーズに短時間で行な えるようにすることで、特に冷房サイクル運転の 発酵縁返し時の運転効率を高めることにある。

【馥藍を解決するための手段】

上記目的を達成するために、室内ユニットのキャピラリチューブを、放敷のサイクル系路で構成し、 冷房サイクル起動時には、 一定時間だけ聞くよう胡綱される電磁弁を、 冷滅流立上げ用キャピラリチューブ系路に設置したものである。

(作用)

・ 冷概流立上げ用キャピラリチューブは、冷冽サイクル駆動時、電磁弁を介して起動から一定時間。 冷熱が流れる。それによって冷房サイクル起動時 には、定常遠転冷房サイクル用キャピラリチュー ブ系器と並行して、複数の系数を冷ᢅ様が流れるの で、定倉連転への移行セスムーズに短時間に行な

ルされる。第5回に余すように、制御基級により ファンモータ13と電磁弁では道電を制御される。 ここでは創御基板の回路顕示、説明は省略し、 第7回により作動のみ戦略する。

等止状態より、ファン選転指令でファンのみ選 転となる。冷房選転指令で冷戻サイクル選転とな り、同時に電磁弁が関き、一定時間電磁弁は脱伏 態が保持された後、閉じて、冷房選転定常状態に 入る。冷房選転停止接令でファンのみ選転となり、 金付止指令にて、ファンも停止となる。

以上の動作により、冷房サイクル起動時には、一定時間、冷燥は複数系統のキャピラリチューブを洗れるので、立上がり抵抗が、少なく、定常サイクルへの移行がスムーズに短時間で行なわれる。 定常運転に移動後は過常の製品と可様の、定常運転用キャピラリチューブにより、サイクル制御される。

本実施例によれば第6回に示したように、従来 の冷層サイクル起動時の冷力立とがりよりも、ス ームズで怒い頭の立上がりとなり、特に、冷原係 うことができ、冷房負債の小さい状況等における、 短時間の冷房サイクル選転の発停線返し時での選 転効率を高めることができる。

〔寒旣何〕

以下、本発明の一実施例を第1図ないし第7回 により説明する。

電磁井7の副御鹿線16は電気品箱17内の制御基紙に接続され、電気的に関、関をコントロー

構の小さい状況等における、短時間の冷房サイグ ル運転の発停録返し時での選続効率を高めること がでまる。

(発明の効果)

本発明によれば、冷房サイクル起動時の物力立 上げをスムーズに短四郎で行なうようにできるので、冷房食荷の小さい状況等における、 短時間の 冷房サイクル進転の発停線返し時での選転効率を 高めることができる。

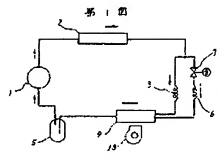
また、冷房サイクル選転の発停線返し時の、数 算入力と確算治力より算出されるSERR版の向 上を図ることができる。

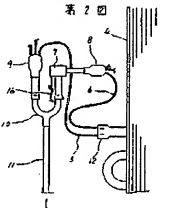
4. 図面の簡単な説明

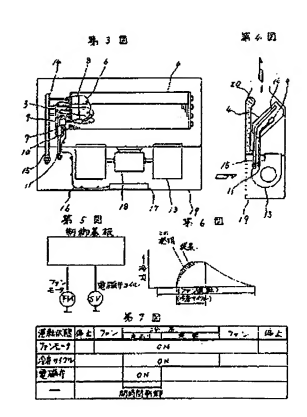
第1回は本発明の一実施例の冷凍サイクルの系統圏、第2回は、第1回のキャピラリチューブ部分の説明図、第3回は本税明の室内ユニットの積造を示す平調図、第4回は第3回の側面図、第5回は本発明の制御プロック図、第6回は起動時の運転冷力状態図、第7回は本発明の制御説明固である。

有期平4~203757(3)

代現人 弁理士 小川郡男 宣







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.